

MiniClock-4

Time & attendance control access JOB COSTING



MiniClock-4 **BIO**



MiniClock-4 **RFID**

- Client HTTP/HTTPS per servizi Web. Un modo semplice per controllare il terminale utilizzando la modalità in linea con il server HTTP.
- Configurazione del terminale dal server HTTP utilizzando il browser standard.
- Il browser Web client acquisisce e visualizza le informazioni in linea dal server HTTP/HTTPS.
- Client SQL e MySQL inviano i log di transito direttamente al DB di rete.
- Client SMTP in grado di inviare mail.
- Caricamento file tramite FTP su un server FTP secondo il gestore integrato
- Controllo del del server FTP da un client FTP.
- USB 2.0, Ethernet 10-100 Mbps, Wi-Fi, Modem UMTS e RS232, RS485.
- Badge supportati: RFID 125 Khz e Mifare 14443-A, 14443-B, tecnologia biometrica.

Grazie ad una vasta gamma di modalità di comunicazione soddisfa tutte le esigenze.

L'interfaccia del terminale si basa sullo scambio di file e comandi.

Il Sistema operativo offre ottime prestazioni.

Ha un case resistente agli agenti atmosferici;

Affidabilità a basso costo.



TechnoDrive è un'azienda italiana leader nella produzione di terminali di rilevazione presenze e controllo accessi. TechnoDrive offre una grande flessibilità sulla personalizzazione dei propri prodotti in base alle esigenze del cliente.



SPECIFICHE TECNICHE

MiniClock-4

Display a colori LCD 240 x 320 TFT 65536 con retroilluminazione a led bianchi

Segnalazioni multicolori RGB

Buzzer monotono

Lettore RFID 125 Khz o 13.56 Mhz Mifare/NFC integrato

Lettore ottico biometrico integrato (su richiesta)

Memoria 512 Mbyte DDR3

1 Ghz Cortex A8 CPU

Compensazione della temperatura ad alta precisione, orologio "real time"

Porta Ethernet 10-100 Auto-MDIX

2 x USB 2.0 port

Comunicazione seriale tramite porta RS485

2 relè interni

2 digital inputs

Alimentazione PoE o 9-36 VDC con alimentatore esterno

Misure L A P 72 x 178 x 45



09/2018

X-Time service SAS

340/1893799 – 329/0406487 – 351/5177879

www.xtimeservice.it - info@xtimeservice.it

